



# ข่าว วิทยาการเครื่องกล ม.อ.

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ปีที่ ๑ ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มกราคม-พฤษภาคม 2552  
[http:// www.me.psu.ac.th](http://www.me.psu.ac.th) Tel. 0-7428-7035-6



## สารบัญ



งานคืนสู่เหย้าศิษย์เก่า  
“เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์” ครั้งที่ 3 .....2



นักกิจกรรมดีเด่น ม.อ. ประจำปี 2551.....4



เยี่ยมชมภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล.....6



บอกเล่าเก้าสิบ.....7



รศ.บ้านนาทองสุข รับมอบพัสดุและ  
หน้าต่างเหล็กคัต จากภาควิชา.....8



## บทบรรณาธิการ

งานศิษย์เก่า “เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์” ครั้งที่ 3 ที่จัดขึ้นเมื่อช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ก็สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีและครบถ้วนบรรยากาศอันอบอุ่น และประทับใจของผู้มาร่วมงาน ทั้งนี้เนื่องมาจากความร่วมมือร่วมใจของเหล่าทีมงาน ซึ่งมีศิษย์เก่าหลากหลายรุ่นมาร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

สำหรับงานครั้งนี้ ภาควิชาฯ ได้เชิญอาจารย์และศิษย์เก่าอาวุโสหลายท่านมาร่วมงาน โดยงานเสวนาในช่วงบ่ายอาจารย์ยุคแรกของภาควิชาอย่างเช่น ศ.ดร.นักสิทธิ์ คูวัฒนาชัย ได้เกียรติมาร่วมเสวนาร่วมด้วยคุณปราโมทย์ วิทยาลัย คุนฉีร์วิวัฒน์ ศรีนฤ วศ.ดร. วรุต วิสุทธิเมธชากร คุณสมยศ กวีศิริวัฒน์ และ วศ.ไพโรจน์ ศิริวิรัตน์ เป็นผู้ดำเนินการเสวนา ในหัวข้อเรื่อง “เครื่องกล ม.อ. โบทศวรรษหน้า” ซึ่งศิษย์เก่าทั้งหลายมีการแลกเปลี่ยนทัศนคติระดมความคิดเห็น ทำให้ได้เห็นมุมมองและแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยงานเลี้ยงในช่วงค่ำ คณะคณาจารย์วิศวกรรมศาสตร์ วศ.ดร.ชูศักดิ์ ลิ่มสกุล ได้ให้เกียรติมาเป็นประธาน

งานครั้งนี้มีศิษย์เก่าใจดีร่วมบริจาคเงินเพื่อสมทบทุนกองทุนการแข่งขันทัวร์นาเมนต์ และกองทุนแข่งขันรถ HONDA ประหยัดเชื้อเพลิงรวมทั้งซื้อเสื้อศิษย์เก่าๆ ซึ่งก็ต้องขอขอบคุณทุกท่านเป็นอย่างมากในการสนับสนุนเงินบริจาคในครั้งนี้ โดยภาควิชาฯ จะนำไปใช้ประโยชน์ในโอกาสต่อไป

พวกเราสัญญาว่าในระยะเวลาอันใกล้นี้เราจะมาพบปะกันอีก และคาดหวังว่าผู้ร่วมงานจะสนุกขึ้นเรื่อยๆ ในการจัดงานครั้งหน้าหากท่านใดมีไอเดียแปลกใหม่หรือต้องการให้ปรับปรุงแก้ไขในส่วนใดก็สามารถแสดงความคิดเห็นมาได้

หากผิดพลาดประการใดทางทีมงานศิษย์เก่าฯ ขออภัยรับคำติชมของทุกๆ เสียงเพื่อที่จะนำไปปรับปรุงรูปแบบในการจัดกิจกรรมครั้งต่อไปครับ



# งานคืนสู่เหย้าศิษย์เก่า “ เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์ ”

เมื่อวันเสาร์ที่ 21 มีนาคม 2552 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดงาน “เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์ ” ครั้งที่ 3 ณ โรงแรม SC Park Hotel กรุงเทพฯ มีศิษย์เก่าเข้าร่วมงานครั้งนี้ประมาณ 160 คน โดยในช่วงปลายมีการเสวนาในหัวข้อเรื่อง “ เครื่องกล ม.อ. โททศวรรษหน้า ” โดย ศ.ดร.นิกสิทธิ์ คูวัฒนาชัย คุณปราโมทย์ วิทยาสุข, คุณธีรวัฒน์ ศรีนฤ, รศ.ดร.วรวุฒิ สุทธิเมธางกูร และคุณสมยศ กิรติชีวันนันท ดำเนินการเสวนาโดย รศ.โพโรจน์ ศิริรัตน์ และงานเลี้ยงสังสรรค์ในช่วงค่ำ รศ.ดร. ชูศักดิ์ ลิมตกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้เกียรติเป็น ประธานเปิดงาน และ รศ.กำพล ประทีปชัยกูร กล่าวต้อนรับศิษย์เก่าที่มาร่วมงานในครั้งนี้ รวมทั้งมอบรางวัลให้แก่ศิษย์เก่าดีเด่น จำนวน 17 รางวัล 4 ประเภท ซึ่งมีศิษย์เก่าที่ได้รับรางวัลดังนี้



## ประเภทหน้าที่การงาน / อาชีพ 6 รางวัล

1. นายปราโมทย์ วิทยาสุข
2. ดร.สุพัทธ์ พุ่มกา
3. นายปัญญา ต่อเจริญ
4. นายสมยศ กิรติชีวันนันท
5. นายอนุรัตน์ คุ้มคาสัย
6. นายมานะ นิตกุล



## ประเภทผลงาน 3 รางวัล

1. นายสมชาย นิตกาญจนา
2. รศ.กำพล ประทีปชัยกูร
3. รศ.ดร.สุธีระ ประเสริฐสุวรรณ



## ประเภทสังคม 2 รางวัล

1. นายสมชัย โกชนจันทร์
2. นายณรงค์ฤทธิ์ โทธรัตน์





# ครั้งที่ 3



## ประเภทผู้มีอุปการคุณ 6 รางวัล



1. นายวัชร จันทร์ทอง
2. นายวิภู พิวัฒน์
3. นายสุรชัย ชัยวัฒน์
4. นายวรยุทธ ธรรมเลิศศักดิ์
5. นายวิระพงษ์ ศิรินิลกุล
6. นายโสภณ ชัยธัมมาวุธ



งาน “ เครื่องกล ม.อ.สัมพันธ์ ” ในครั้งนี้  
บรรยากาศเต็มไปด้วยความอบอุ่น นอกจากศิษย์เก่า  
รุ่นพี่ รุ่นน้อง และคณาจารย์ได้พบปะพูดคุยกันแล้ว  
ศิษย์เก่ายังให้ความสนใจซื้อเสื้อและของที่ระลึก  
รวมทั้งบูธประชาสัมพันธ์การแข่งขัน TSAE Auto  
Challenge Student Formula โดยศิษย์  
เก่าให้การสนับสนุน เป็นจำนวนเงิน 31,020 บาท นอกจากนี้ยังมีรายได้จากการจำหน่ายบัตร  
และการบริจาคจากศิษย์เก่า ก่อนและหลังงาน โดยมีรายรับจำนวน 232,240 บาท รายจ่าย  
จำนวน 199,721 บาท คงเหลือเงินเข้ากองทุนศิษย์เก่าทั้งสิ้น 32,519 บาท โดยเงินบริจาค  
เพื่อกองทุนการแข่งขัน TSAE Auto Challenge Student Formula ภาควิชาวา จะนำ  
ไปใช้ในการจัดสร้างรถแข่งเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ และเป็นผลงานสร้างชื่อเสียง  
ให้กับภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลอีกทั้งรายได้จากการจัดงานครั้งนี้ ภาควิชาวา ได้สมทบเข้าใน  
บัญชีกองทุนศิษย์เก่า เพื่อใช้จัดกิจกรรมสำหรับศิษย์เก่าโอกาสต่อไป





# นักกิจกรรมดีเด่น

เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2561 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้จัดให้มีพิธีมอบเกียรติบัตร/โล่เกียรติยศ แก่นักกิจกรรมดีเด่น ประจำปี 2561 ซึ่งเป็นนักศึกษาที่ร่วมทำกิจกรรมและเป็นกรรมการองค์กรกิจกรรม นักกีฬา นาวาศิลป์และคนตรีไทยของมหาวิทยาลัย โดยนักศึกษาเหล่านี้ถือเป็นผู้เสียสละทั้งด้านกำลังกาย กำลังความคิดและสมองในการใช้กิจกรรมเป็นสื่อให้เกิดการพัฒนาความพร้อมด้านต่างๆ นอกเหนือจากความพร้อมด้านวิชาการ เพื่อพัฒนาคุณภาพบัณฑิตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยในครั้งนี้มีนักศึกษาคณะวิศวกรรมเครื่องกลได้รับการคัดเลือกให้เป็นนักกิจกรรมดีเด่นจำนวน 4 คน ดังนี้



## นักกิจกรรมดีเด่นด้านกีฬา ได้แก่

นายฉัตรณวัตร กัญญาพิน นักศึกษาคณะวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3

### ผลงานเกียรติคุณ

- รองประธานชมรมเทเบิลเทนนิส ปีการศึกษา 2560
- ประธานชมรมเทเบิลเทนนิส ปีการศึกษา 2561
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันหุ่นยนต์เปิดทอง TPA ROBO PETANQUE COMPETITION 2008 ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ปีการศึกษา 2561

### ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรม

1. ได้พบเพื่อนใหม่ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
2. เกิดความสามัคคีในหมู่คณะทั้งรุ่นพี่รุ่นน้องและเพื่อนๆ
3. สร้างความเป็นผู้นำ กล้าแสดงออก
4. ได้ฝึกทักษะความรู้ ความสามารถที่ได้เรียนมา หรือสิ่งที่เราสนใจ
5. ทำให้เรามีกระบวนการคิด การวางแผนในการทำงาน และสามารถนำมาประยุกต์กับวิชาชีพได้

**คติประจำใจ** ทำวันนี้ให้ดีกว่าเมื่อวาน คือ เวลาเราจะทำอะไรในวันนี้ให้เราคิดและพิจารณาว่าเมื่อวานเรามีความผิดพลาด หรือได้ทำเต็มที่แล้วหรือยัง แล้วให้นำมาแก้ไขในวันนี้ สำหรับการแบ่งเวลาระหว่างเรียน กับทำกิจกรรมเราก็ใช้ เวลาช่วงที่เราว่างจากการเรียน เช่น ช่วงเย็น ๆ ช่วงคาบพักก็มาทำกิจกรรมต่างๆ ได้ โดยจัดลำดับความสำคัญของงาน การทำกิจกรรมนั้นให้อะไรมากกว่าแค่ transcript ฝึกให้รู้จักการเป็นผู้นำ มีความสามัคคี และทำงานเป็นระบบ ถือเป็นประสบการณ์นำไปใช้ในการทำงานในอนาคตได้

## นักกิจกรรมดีเด่นด้านวิชาการ ได้แก่

1. นายอุกฤษฏ์ ชำมริ นักศึกษาคณะวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 4

### ผลงานเกียรติคุณ

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน TPA PLC COMPETITION ประดิษฐ์หุ่นยนต์ปาเป้าจากสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ประจำปี 2560
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 สาขาช่างเมคคาทรอนิกส์ การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ระดมภาค ประจำปี 2560

### ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรม

ได้ฝึกทักษะด้านต่างๆ เช่น ความรับผิดชอบ การทำงานร่วมกับผู้อื่น การเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี และได้รู้จักกับเพื่อนหลากหลายสถาบัน

### คติประจำใจ

ฝันให้ไกลแล้วไปให้ถึง สิ่งที่ยากฝากถึงน้องๆ การทำกิจกรรมไม่ส่งผลกระทบต่อการเรียน ถ้าเราแบ่งเวลาเป็น ไม่ใช่ว่าทำแต่กิจกรรมการเรียนไม่สนใจ หรือว่าเรียนอย่างเดียวกิจกรรมไม่เคยเข้าร่วมเลยก็ใช้ไม่ได้เหมือนกัน เราควรเสียสละบ้างเพื่อที่จะได้ไปในสิ่งที่คิดไว้



# ประจำปี 2551



## นักกิจกรรมดีเด่นด้านวิชาการ ได้แก่

2.นายอภิชัย ธรรมภิบาล นักศึกษาคณะวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 3

### ผลงานเกียรติคุณ

- รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันหุ่นยนต์เดินตามเส้น PSU ROBO GRAND PRIX 2008 ปีการศึกษา 2551
- เป็นผู้ได้รับเกียรติบัตรที่มีผลการเรียนดีของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2549
- เป็นผู้ได้รับเกียรติบัตรที่มีผลการเรียนดีเยี่ยมของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2550

**เคล็ดลับความสำเร็จ** พยายามเข้าเรียนทุกคาบ เพราะในแต่ละคาบ อาจารย์จะเป็นคนปูพื้นฐานให้เป็นแนวไว้ อาจารย์บางท่านจะสอนละเอียด บางท่านอาจสอนแค่เพียงเป็นพื้นฐานให้เรา ไม่ฝึกฝนทำแบบฝึกหัดเก็บ ประสบการณ์เอาเอง ในห้องเรียนเมื่อมีข้อสงสัยก็ให้ถามทันทีหรือถ้าไม่สะดวกให้ถามท้ายคาบก็ได้ เมื่อเรียนแล้วก็ต้องทำแบบฝึกหัดหรือทำการบ้านด้วยตนเอง ไม่ลอกคนอื่น สงสัยก็ถามผู้รู้ อาจารย์อาจไม่บอกตรงๆ แต่อาจจะบอกไว้ให้เป็นแนวให้เราไปคิดต่อเอง เมื่อเราเรียนเข้าใจแล้ว เราช่วยสอนเพื่อนๆ ก็จะเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยให้เราได้ทบทวนความรู้ไปในตัวอีกทางหนึ่งด้วย และถ้าอยากประสบความสำเร็จในการเรียน ต้องลด ละ เลิก ความคิดในการอ่านหนังสือคืนเดียวก่อนสอบ หรืออ่านล่วงหน้าเพียง 2-3 วัน ทางที่ดีควรอ่านสะสมไปเรื่อยๆ ตามเนื้อหาการสอนของอาจารย์ได้ทันยิ่งดีมาก

สำหรับการทำกิจกรรมเราต้องบริหารเวลาให้ดี ดังนั้นในแต่ละครั้งที่เลือกทำกิจกรรมเราควรที่จะประเมินความสามารถของตนเอง และเวลาที่เรามีอยู่ควบคู่กันไป ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรมทำให้เรารู้จักการเข้าร่วมสังคม การบริหารงาน การทำงานร่วมกับผู้อื่น ฝึกการเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี เป็นประสบการณ์นอกห้องเรียนที่ควรเก็บเกี่ยวไว้เป็นอย่างมาก ดังนั้นการทำกิจกรรมจึงเป็นอีกสิ่งหนึ่งในชีวิตมหาวิทยาลัยควรจะได้สัมผัสเพื่อเป็นประโยชน์ในอนาคต



## นักกิจกรรมดีเด่นด้านบำเพ็ญประโยชน์ ได้แก่

นายอัฐศักดิ์ เกียงเฮีย นักศึกษาคณะวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ชั้นปีที่ 4

### ผลงานเกียรติคุณ

- ฝ่ายศิลป์ ชมรมศิลปะการถ่ายภาพ ปีการศึกษา 2549
- เพรียญฎีก ชมรมศิลปะการศึกษ ปีการศึกษา 2550
- ทัสสุ องค์การบริหาร องค์การนักศึกษา ปีการศึกษา 2551
- เป็นผู้รับผิดชอบโครงการต่างๆ ขององค์การบริหารองค์การนักศึกษา เช่นโครงการไหว้ครูมหาวิทยาลัย โครงการลดสูติรับแม่ และโครงการวันเด็กแห่งชาติ เป็นต้น

**เคล็ดลับความสำเร็จ** แบ่งเวลาให้เป็นโดยวางแผนการทำงาน และการเรียนโดยยึดเวลาของการเรียนเป็นหลัก เวลาที่ว่างก็ทำกิจกรรม ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรม ทำให้รู้จักการวางแผนการทำงานกับการเรียน การรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น การทำงานเป็นทีม และการรู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์





# เยี่ยมชม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล



## กองพันทหารอากาศโยธิน กองบิน 56 เยี่ยมชม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รศ.ดร. จรัญ บุญกาญจน์ รองคณบดีฝ่ายวิจัย และ บัณฑิตศึกษา พร้อมด้วยคณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ร่วมต้อนรับคณะทหารกองประจำการ กองพันทหารอากาศโยธิน กองบิน 56 กองพลที่ 4 กองบัญชาการยุทธทางอากาศ เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2552 ในโอกาสศึกษาดูงาน เรื่องพลังงานทดแทน โดยมี รศ.กำพล ประทีปชัยกูร พร้อมด้วย รศ. สมาน เสนงาม และ ดร. ชีระยุทธ หลีวีจิตร ร่วมเป็นวิทยากรในการบรรยาย ในหัวข้อเรื่อง “การลดภาวะโลกร้อน และการใช้พลังงานทดแทน” พร้อมนำคณะเยี่ยมชมภาควิชาฯ ดูงานห้องปฏิบัติการ และการทดสอบใบไอดีเซล

## คณะครู และ นักเรียน โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ เยี่ยมชมภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2552 ดร.ชีระยุทธ หลีวีจิตร รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฝ่ายวิชาการ และตัวแทน นักศึกษา ร่วมต้อนรับคณะครู และนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จำนวน 70 คน ในโอกาสศึกษาดูงาน เรื่องหลักสูตร สาขาวิชา รวมถึงบรรยากาศการเรียนการสอน ของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลเพื่อทราบรายละเอียดของการศึกษา และเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับ มหาวิทยาลัย



## มอกเล่าก้าสิม

### โครงการครูวิจัย สกอ.

สถานวิจัยเทคโนโลยีพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

จัดโครงการ ครูวิจัย สกว. โดยมีครูทั่วประเทศจำนวน 54 คนเข้าฝึกทำวิจัยกับนักวิจัย หรืออาจารย์ที่เลี้ยงซึ่งเป็นคณาจารย์คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. จากภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเคมี และอาจารย์จากคณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นเวลา 1 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 - 30 เมษายน 2552 โดยศึกษาการทำวิจัย 8 กลุ่ม ได้แก่ เชื้อเพลิงแข็ง ก๊าซชีวมวล การประหยัด พลังงาน การอบแห้ง ใบไอดีเซล ก๊าซชีวภาพ พลังงานลม และพลังงานน้ำ สำหรับโครงการนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 วัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาศักยภาพของครูด้วยกระบวนการวิจัยจากประสบการณ์นอกห้องเรียน และนำความรู้ที่ได้ไปสร้างแรงบันดาลใจและ กิจกรรมการเรียนรู้ของนักเรียน ซึ่งผลงานที่ได้สามารถนำไปใช้เสริมสร้างความก้าวหน้าในอาชีพครูต่อไปได้



# มอกเล่าเก้าสิบ

## กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2552 ณ โรงเรียนบ้านนาทองสุข



วันเสาร์ที่ 10 มกราคม 2552 ภาค วิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดกิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ณ โรงเรียนบ้านนาทองสุข อ.นาทม อ.จ.สงขลา โดยมี

กิจกรรมการแสดงบนเวที ประดิษฐ์จรวดน้ำ แข่งขันฟุตบอล เปตอง และซีกเยื่อกระดาษมิตรระหว่างนักเรียน นักศึกษา และพี่น้องในชุมชน รวมทั้งซ่อมแซมเครื่องเล่นที่ชำรุด ทาสีอาคารห้องสมุด และมอบอุปกรณ์การเรียนและกีฬาให้แก่น้องๆ โรงเรียนบ้านนาทองสุข นอกจากนี้



ยังมีการจัดกิจกรรมที่ภาควิชา ซึ่งมีน้องๆ เยาวชนให้ความสนใจร่วมสนุกกับกิจกรรมมากมาย โดยกิจกรรม

ความสนุกเหล่านั้นได้สอดแทรกด้วยทักษะความรู้ที่เป็นประโยชน์ให้น้องๆ ได้รู้จักคิด รู้จักทำ และกล้าแสดงออก อันเป็นพื้นฐานสำคัญ ในการพัฒนาตนเองให้เติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่ดีต่อไปในอนาคต สำหรับกิจกรรมวันเด็กเป็นอีกหนึ่งโครงการที่ภาควิชาให้การส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วม ให้นักศึกษาได้รู้จักการทำงานเพื่อสังคม ปลูกฝังค่านิยมที่ดีในการเสียสละ และการมีส่วนร่วม



กับชุมชน

## โครงการสายสัมพันธ์สถาบันพี่น้องวิศวฯ เครื่องกล

ระหว่างวันที่ 17-18 มกราคม 2552 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดโครงการสายสัมพันธ์ฉันพี่น้องที่น้องวิศวฯ เครื่องกล โดยมี นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สน.ตรง และสาขาทั่วไป รวมทั้งคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น จำนวน 58 คน กับกิจกรรมเสริมสร้างความรู้นอกชั้นเรียน โดยนำคณะเยี่ยมชม โรงไฟฟ้าจะนะ (สงขลา) และกิจกรรมกระชับความสัมพันธ์ ฟังการแนะนำหลักสูตร พบปะคณาจารย์ และรุ่นพี่ ณ ศูนย์การเรียนรู้สองแคว จ.สงขลา ซึ่งโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านความรู้ และจิตใจ ให้นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ก่อนที่จะแยกเข้ามาศึกษาในภาควิชาฯ และสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล



## “เดินวิ่ง ประเพณี เครื่องกล-ไฟฟ้า ครั้งที่ 1 (FUN-RUN)”



เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2552 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลร่วมกับภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จัดกิจกรรม “เดิน-วิ่ง ประเพณี เครื่องกล-ไฟฟ้า ครั้งที่ 1 (FUN-RUN)” ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่ภาควิชาฯ จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยครั้งนี้จัดร่วมกับภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมสุขภาพ และเชื่อมความสัมพันธ์ สร้างความรักความสามัคคีระหว่าง



ภาควิชา และคณะต่างๆ อีกทั้งฝึกฝนให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการทำงานร่วมกันเป็นทีม โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน

## สถาบันภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประจำปี 2552



เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2552 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้จัดสัมมนาภาควิชาฯ ในหัวข้อ เรื่องแนวทางปรับปรุงหลักสูตร และแผน การปรับปรุงพัฒนาและบำรุงรักษาครุภัณฑ์



ณ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และในวันที่ 18-23 มีนาคม 2552 บุคลากรของภาควิชาฯ ละครอบครัวได้เดินทางไปร่วมทำกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากร และสมาชิกในครอบครัว ณ ย่าเออวังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา

